

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 9-3-64 293809

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE :

ÉDITION SPÉCIALE

ABONNEMENT ANNUEL : 15 F

Produits pesticides conseillés en 1964

(Les doses sont exprimées, sauf indications contraires, en grammes de matière active par hl. d'eau).

1 - Liste des Produits homologués

A. - ARBRES FRUITIERS

1. — RAVAGEURS ANIMAUX

Anthronome du pommier :

H.C.H. : 100 g.
Lindane : 12 g.
D.D.T. : 100 g.

Anthronome du poirier :

D.D.T. : 100 g.
Lindane : 12 g.

Carpocapse des pommes et des poires :

Arséniate de plomb : 80 g d'arsenic.
D.D.T. (produit à 50 % de matière active) : 125 g.
D.D.T. émulsion : 100 g.
D.D.D. : 125 g.
Méthoxychlore : 125 g.
Parathion éthyl : 25 g.
Parathion méthyl : 30 g.
Oléoparathion : 20 g.
E.P.N. : 25 g.
Malathion : 75 g.
Diazinon : 30 g.
Azinphos : 40 g.
Carbaryl : 75 g.

Tordeuse orientale du pêcher :

D.D.T. (poudre mouillable à 50 %) : 150 g.
D.D.T. (émulsion) : 120 g.
Parathion : 25 g.
Oléoparathion : 20 g.
Azinphos : 40 g.

Pucerons :

Nicotine : 150 g.
H.C.H. émulsion : 200 g.
Lindane émulsion : 30 g.
Quassia amara (Puceron vert farineux du pêcher).
Parathion éthyl : 20 g.
Parathion méthyl : 30 g.
Malathion : 75 g.
Diazinon : 25 g.
Azinphos : 40 g.
Prothoate : 30 g.
Isochlorthion : 50 g.
Isolan : 6 g.
Déméton méthyl : 50 g.
Déméton méthyl i : 25 g.
Endothion : 50 g.
Phosphamidon : 20 g.
Diméthoate : 30 g.

Mevinphos : 50 g.
Vamidothion : 50 g.

Acarieus :

Parathion éthyl : 25 g.
Parathion méthyl : 30 g.
Diazinon : 25 g.
E.P.N. : 25 g.
Malathion : 75 g.
Azinphos : 40 g.
Déméton méthyl : 50 g.
Déméton méthyl i : 25 g.
Diméthoate : 30 g.
Dichlorophényltrichloréthanol : 50 g.
Chlorfenizon : 50 g.
Chlorbenside : 50 g.
Fenizon : 50 g.
Tetradifon : 25 g.
Chlorobenzilate : 25 g.

Mouche méditerranéenne des fruits :

Malathion : 100 g.
Diethyl diphényl dichlorethane : 175 g.
Trichlorfon : 100 g.
D.D.T. : 250 g.
Méthoxychlore : 250 g.
Diméthoate : 30 g.

2. — MALADIES

Tavelures :

Bouillies bordelaise et bourguignonne, Oxychlorure de cuivre, Sulfate basique de cuivre, Oxyde cuivreux, 250 g de cuivre (dose maximum).
Bouillie sulfocalcique : dose du fabricant.
Soufres micronisés : 600 g de soufre pur (dose max.).
Captane : 150 g.
Zinèbe : 200 g.
Zirame : 180 g.
Thirame : 200 g.
Thiocyanodinitrobenzène : 135 g.
Dichlone : 50 g.
Manèbe : 160 g.
Carbatène : 200 g.

Oïdium :

Bouillie sulfocalcique : dose du fabricant.
Soufres micronisés : 600 g de soufre pur (dose max.).
Soufres dispersés : 600 g de soufre pur (dose max.).
Dinitrophénylcrotonate : 25 g.

P 110

Oïdium :

Binapacryl : 50 g.

B. - VIGNE**1. — RAVAGEURS ANIMAUX****Tordeuses de la grappe :**

D.D.T. : 100 g.
D.D.D. : 100 g.
Mévinphos : 50 g.
Carbaryl : 120 g.

Acariens :

Dioxathion : 25 g.
Diethion : 50 g.
Phenkapton : 20 g.
Phosalone : 60 g.
Binapacryl : 50 g (anciennement dapacryl).
Carbophénothion : 30 g.
Vamidothion : 50 g.
Oxydéméton méthyl : 25 g.
Formothion : 40 g.
Tétrasil : 60 g.
Thioquinox : 40 g.

2. — MALADIES**Mildiou :**

Phaltane : 100 g.
Manèbe : 360 g.
Mancozèbe : 360 g.
Méthylzinèbe : 280 g.
Association de métirame de zinc et de cuivre : doses autorisées pour chaque spécialité commerciale.
Association de manèbe et de cuivre : doses autorisées pour chaque spécialité commerciale.

Oïdium :

Dinitrophénylcrotonate : en poudrage.

Black-rot :

Manèbe : 280 g.
Mancozèbe : 360 g.
Phaltane : 100 g.
Association de carbatène et de cuivre : doses autorisées pour chaque spécialité commerciale.

C. - POMMES DE TERRE**Mildiou :**

Phaltane : 150 g.
Mancozèbe : 160 g.
Méthylzinèbe : 280 g.
Association de carbatène et de cuivre : doses autorisées pour chaque spécialité commerciale.

Doryphore :

Phosphamidon : 30 g.

D. - COLZA**Petite altise du colza :**

Diazinon : 150 g de matière active à l'ha en pulvérisation.
200 g de matière active à l'ha en poudrage.
Endosulfan : 150 g de matière active à l'ha en pulvérisation.
200 g de matière active à l'ha en poudrage.

Grosse altise, Mèligèthe :

Diazinon : 220 g de matière active à l'ha en pulvérisation.
300 g de matière active à l'ha en poudrage.
Endosulfan : 250 g de matière active à l'ha en pulvérisation.
300 g de matière active à l'ha en poudrage.

Charançon des tiges :

Diazinon : 500 g de matière active à l'ha en pulvérisation.
700 g de matière active à l'ha en poudrage.
Endosulfan : 400 g de matière active à l'ha en pulvérisation.
500 g de matière active à l'ha en poudrage.

Charançon des siliques :

Diazinon : 800 g de matière active à l'ha en pulvérisation.
1.100 g de matière active à l'ha en poudrage.
Endosulfan : 600 g de matière active à l'ha en pulvérisation.
800 g de matière active à l'ha en poudrage.
Pyrèthrine : 14 g de matière active à l'ha en pulvérisation.

E. - BETTERAVES**Pucerons :**

Oxydéméton méthyl : 200 g de matière active à l'ha.
Formothion : 400 g de matière active à l'ha.
Diméthoate : 400 g de matière active à l'ha.
Vamidothion : 500 g de matière active à l'ha.
Azidithion : 400 g de matière active à l'ha.
Isolan : 180 g de matière active à l'ha.
Diazinon : 250 g de matière active à l'ha.
Fenthion : 500 g de matière active à l'ha.
Endosulfan : 600 g de matière active à l'ha.
Prothoate : 300 g de matière active à l'ha.
Azinphos : 400 g de matière active à l'ha.
Diethion : 600 g de matière active à l'ha.
Carbophénothion : 300 g de matière active à l'ha.

Mouche de la betterave :

Mévinphos : 400 g de matière active à l'ha.
Phosphamidon : 200 g de matière active à l'ha.
Formothion : 500 g de matière active à l'ha.
Phosalone : 600 g de matière active à l'ha.

(Listes établies par le Service Central de la Protection des Végétaux)

N.B. - Cette note devra être soigneusement conservée les avis s'y reporteront fréquemment au cours de l'année.